

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 968 817 A3 (11)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG (12)

(88) Veröffentlichungstag A3: 05.04.2000 Patentblatt 2000/14 (51) Int. Cl.⁷: **B32B 27/32**

(43) Veröffentlichungstag A2: 05.01.2000 Patentblatt 2000/01

(21) Anmeldenummer: 99111880.3

(22) Anmeldetag: 21.06.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DK ES FI GR IE LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 29.06.1998 DE 19828866

(71) Anmelder: Ticona GmbH 65451 Kelsterbach (DE)

(72) Erfinder:

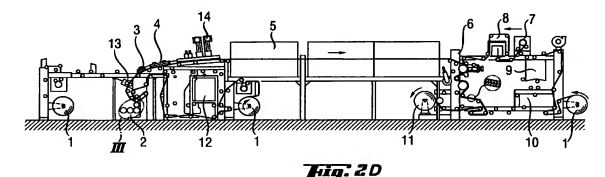
· Beer, Ekkehard, Dr. 65307 Bad Schwalbach (DE)

· Hatke, Wilfried, Dr. 65719 Hofheim (DE)

(54)Thermoformbare Verbundfolie

(57)Die vorliegende Erfindung betrifft eine thermoformbare Verbundfolie, enthaltend mindestens eine Cycloolefincopolymer enthaltende Folie und mindestens auf einer Seite darauf lamenierten thermoplastischen Folie. Die thermoformbare Folie ist erhältlich in dem die auf der Cycloolefincopolymer enthaltenden Folie lamenierte thermoplastische Folie mittels eines lösungsmittelfreien Einkomponentenklebers

bracht wird. Die lamenierte Folie ist eine PVC enthalthermoplastische Folie. Die Dicke der Gesamtfolie beträgt von 100 μm bis 500 μm , die Dicke der PVC-Folie beträgt von 5 μm bis 150 μm und die Dicke der COC-Folie beträgt von 50 μm bis 400 μm. Die thermoformbare Verbundfolie wird zur Herstellung von Blisterverpackungen verwendet.



EP 0 968 817 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 1880

	EINSCHLÄGIGE	ents mit Angabe, sowelt erforderlich.	Betrifft	NI VOCIENATION DED
Kategorie	der maßgebliche		Anapruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL7)
X	EP 0 649 737 A (MIT 26. April 1995 (199 * Ansprüche 1,3,5,6 * Seite 33, Zeile 5 * Seite 34, Zeile 1 * Beispiel 3 *	1,2,8,10	B32B27/32 B32B27/30 B32B7/12 C08J5/12	
P,X	EP 0 920 989 A (GRA; MITSUI CHEMICALS I 9. Juni 1999 (1999- * Ansprüche 1-4 * * Seite 6, Zeile 46 * Seite 16, Zeile 4	1,10		
D,X	18. November 1993 (* Ansprüche 1,2,4,5 * Seite 34, Zeile 4	,7,8 *	1,2,8,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
X		92-08-12)	1,4	B32B C08J B65D
Dervo	orllegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	-	Prüfer
	DEN HAAG	14. Februar 2000	Gir	ard, S
X:von Y:von and A:tecl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKT ATEGORIE DER GENANNTEN DOKT besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kater intschiftliche Offenbarung	E : äfteres Patentid tet nach dem Anm mit einer D : in der Anmeldu porle L : aus anderen Gr	okument, das jedk eldedatum veröffe ng angeführtes D ünden angeführte	ntlicht worden ist okument



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 1880

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzelchnung des Dokum der maßgebilch	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anapruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (mt.CL7)
X	14. Mai 1997 (1997- * Ansprüche 1,8 * * Seite 28, Zeile 2	8 - Zeile 30 * 3 - Seite 30, Zeile 20	1,2,8,10	
X	EP 0 800 914 A (MIT 15. Oktober 1997 (1 * Ansprüche 1,3,6,7 * Seite 12, Zeile 4 * Seite 15, Zeile 2 * Beispiele 1,,COMP	,10 * 3 - Zeile 54 * 7 - Zeile 56 *	1,2,8	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL7)
Der vo	orllegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt]	
	Recherchenort	Abschlußdetum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	14. Februar 2000	Gira	ard, S
X:von Y:von and A:tecl O:nlcl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nnologischer Hintergrund hecheniteratur	E : âlteree Pateritide nach dem Arme j mit einer D : in der Anmeldur jorie L : aue anderen Gri	kument, das jedos Idedatum veröffen ng angeführtes Dol Inden angeführtes	tilicht worden ist kurnent

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 1880

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14-02-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP	0649737	Α	26-04-1995	CA 2134320 A		27-04-1995
				DE	69411495 D	13-08-1998
				DE	69411495 T	17-12-1998
				JP	8072210 A	19-03-1996
				US	5532030 A	02-07-1996
EP	0920989	Α	09-06-1999	JP	11165387 A	22-06-1999
EP	0570188	Α	 18-11-1993	JP	2987792 B	06-12-1999
				JP	6226934 A	16-08-1994
				JP	6080792 A	22-03-1994
				CA	2096079 A	15-11-1993
				DE	69315373 D	08-01-1998
				DE	69315373 T	02-04-1998
				US	5783273 A	21-07-1994
EP	0498384	A	12-08-1992	JP	4249149 A	04-09-1992
				CA	2060596 A	07-08-1992
EP	0773102	Α	14-05-1997	CA	2194395 A	18-01-1996
				CN	1151715 A	11-06-1997
				MO	9601184 A	18-01-1996
EP	0800914	Α	15-10-19 9 7	CA	2202324 A	11-10-1997
				CN	1171327 A	28-01-1998
				JP	10034845 A	10-02-1998
				US	5912070 A	15-06-1999

EPO POPM PO461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82